

SEQUENCE LISTING

<110> Stein, Harald Duerkop, Horst <120> Agent for Use in Diagnostics and Therapy <130> PA34271USFZ <140> US 10/612,832 <141> 2003-07-01 <150> DE 10229475.5 <151> 2002-07-01 <150> DE 10230909.4 <151> 2002-07-09 <160> 12 <170> PatentIn version 3.1 <210> 1 <211> 17 <212> DNA <213> Artificial <220> <221> misc_feature <223> Primer A-C(K) <400> 1 agatggatac agttggt 17 <210> 2 <211> 17 <212> DNA <213> Artificial <220> <221> misc_feature <223> Primer A-C(H)1 <400> 2 ggggccagtg gatagac 17 <210> 3 <211> 15 <212> DNA <213> Artificial <220> <221> misc_feature <223> Primer B(NotI)

<400> gcgcgg	ccgc ggagg	15
<210><211><211><212><213>	4 29 DNA Artificial	
	misc_feature Primer C(NotI)	
<400> gcgcgg	4 ccgc ggaggcccc ccccccc	29
<210><211><211><212><213>	5 25 DNA Artificial	
<220> <221> <223>	misc_feature Primer D-C(K EcoRI)	
<400> ggaatt	5 cgga tacagttggt gcagc	25
	6 24 DNA Artificial	
	misc_feature Primer D-C(H EcoRI)	
<400> ggaatt	6 cgtg gatagacaga tggg	24
<210><211><211><212><213>	7 35 DNA Artificial	
	misc_feature Primer E-(K SalI)	
<400>	7 cgac ggaaatgcat cagaccagca tgggc	35

```
<210> 8
<211>
       35
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<221> misc_feature
<223> Primer E-(H SalI)
<400> 8
catagtcgac aatacgatca gcatcctctc cacag
                                                                     35
<210> 9
<211> 35
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<221> misc feature
<223> Primer F(K NotI)
<400> 9
atcagcggcc gcacttaaca aggttagact tagtg
                                                                     35
<210> 10
<211> 38
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<221> misc_feature
<223> Primer F-(H NotI)
<400> 10
gatagcggcc gcatgcattt agaatgggag aagttagg
                                                                     38
<210> 11
<211> 13
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<221> misc_feature
<223>
      Spot 16
<400> 11
Asp Cys Arg Lys Gln Cys Glu Pro Asp Tyr Tyr Leu Asp
                                   10
               5
```

<210> 12

<211> 13 <212> PRT <213> Artificial

<220>

<221> misc_feature <223> Spot 74

<400> 12

Gly Asp Cys Arg Lys Gln Cys Glu Pro Asp Tyr Tyr Leu 1 $$ 5 $$ 10